

(11)Publication number:

10-130153

(43) Date of publication of application: 19.05.1998

(51)Int.CI.

A61K 31/765 // CO8G 63/06

(21)Application number : **08-320655**

(71)Applicant: SHIYUMEIDOU:KK

TOKAI KYOIKU SANGYO KK

(22)Date of filing:

28.10.1996

(72)Inventor: NAGANUSHI YOUICHIROU

IMANISHI YOSHIO NAGATO YASUKAZU TAKADA SHIGEO SATO KIYOTAKA

(54) ANTI-MALIGNANT TUMOR AGENT USEFUL FOR CANCER SELECTED FROM COLON CANCER. **ESOPHAGUS CANCER AND BREAST CANCER**

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain an anti-malignant tumor agent slight in adverse effect and excellent in efficacy.

SOLUTION: This anti-malignant tumor agent comprises a cyclic and straight- chain mixed poly L-lactic acid having 3-19 degree of condensation as a main component which is a fraction obtained by dehydrating and condensing L-lactic acid in a nitrogen gas atmosphere by reduction in pressure and heating by stages to give a reaction solution, drying soluble components of the reaction solution with ethanol and methanol under reduced pressure, carrying out a reversed phase ODS column chromatography, eluting the adsorbed substance with 25-50% aqueous solution of acetonitrile at pH2.0 and collecting a fraction prepared by elution with 100% acetonitrile at pH2.0.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

08.09.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

特開平10-130153

(43)公開日 平成10年(1998)5月19日

(51) Int.CL*

織別配号 ADU PI

A61K 3J/765

A 6 1 K 31/765

ADU

C 0 8 G 63/06

C 0 8 G 63/06

審査請求 未請求 請求項の数1 書面 (全 9 頁)

(21)出願番号

特顯平8-320655

(71)出廢人 596173023

株式会社主命堂

(22)出願日

平成8年(1996)10月28日

神奈川県大和市中央3-9-4

(71) 出廢人 596031963

京海教育産業株式会社

神奈川県伊勢原市下籍屋164番池

(72) 発明者 長主 陽一期

福岡県田川郷川崎町田原1121

(72) 發明者 今西 薬男

神泰川県足柄下郡潟河原町宮下899-45

(72)発明者 長戸 康和

神奈川県厚木市森の里2-20-12

最終頁に続く

(54)【発明の名称】 大腸瓶、食道施及び乳癌より選ばれた剤に用いる 抗悪往騒瘍剤

(57)【要約】

【課題】 副作用が少なく有効性の優れた抗悪性腫瘍剤の提供

【解疾手段】 しー乳酸を窒素ガス雰囲気中で段階的減圧及び昇温によって脱水縮合し、得られた反応液のエタノール及びメタノール可溶成分を減圧乾燥した後、逆相 ODSカラムクロマトグラフィーを行い、pH2.0の25~50%アセトニトリル水溶液で溶離後、pH2.0の100%アセトニトリルで溶離した画分である縮合度3~19の環状及び直鎖状の複合ポリレー乳酸を主成分とし、大腸癌、食道癌及び乳癌より選ばれた癌に用いる抗悪性腫瘍剤からなる。

- 特闘平10-130153

(2)

【特許請求の範囲】

【語求項1】 しー乳酸を窒素ガス雰囲気中で段階的減圧及び昇温によって脱水縮合し、得られた反応液のエタノール及びメタノール可溶成分を減圧乾燥した後、逆相 ODSカラムクロマトグラフィーを行い、pH2.0の25~50%アセトニトリル水溶液で溶離後、pH2.0の100%アセトニトリルで溶離した画分である縮合度3~19の環状及び直鎖状の混合ポリレー乳酸を主成分とし、大腸癌、食道瘤及び乳癌より遺ばれた癌に用いる抗悪性腫瘍剤。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、人を含む動物の大腸 癌、食道癌及び乳癌より選ばれた癌に用いる抗悪性腫瘍 剤に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、外科手術、化学療法及び放射線療法が悪性腫瘍の三大療法となっているが、未だ充分な成果が上がっていないのが現状である。殊に、長期間繁用される化学療法剤にあっては終じて副作用が極めて強いのみならず、抗腫瘍効果が不定で、大腸癌、食道癌等の固型癌に有効な薬物はほとんど存在しない。

【①①①3】このため、抗腫瘍効果を高めることを期待して様々な多剤併用療法が試みられているが、副作用の 重複や増強、新たな障害や薬害等をもたらし、著しい生 活の質(QOL)の低下、治療による体力の消耗や寿命 の短磁等も少なからず発生している。

【0004】悪性腫瘍に対する新しい療法として種々の 免疫療法が提案されているが、研究段階であり、副作用 の少ない有効な免疫療法剤の早期実現が待たれている。 【①①05】投与経路についても血管や腫瘍局所等への 往射が主体であり、有用性の高い経口用の抗悪性腫瘍剤 は皆無に等しいのが現状である。又、L-乳酸を常圧又 は減圧下で窒素ガス等の不活性ガスの雰囲気中で加熱 し、得られた反応液をメタノール又はエタノールに熱時 かすが又は、直接アセトニトリルに溶かした溶液を予め pH2~3の25%アセトニトリル水溶液で平衡化して おいた逆相系ODS又はDSカラムでクロマトグラフィ ーを行い、pH2~3の30~50%アセトニトリル水 40 密波で溶離後、p日2~3の70%以上のアセトニトリ ル機度の水溶液で溶離した画分であって縮合度が5~2 3のし-乳酸直鎖状縮台物と縮合度が2~15のし-乳 磁環状縮合物との混合物よりなる人を含む動物の悪性腫 瘍細胞増殖抑制剤が特関平5-310581号として提

2

【発明が解決しようとする課題】本発明者は、縮合度3~19のボリレー乳酸が悪性腫瘍で著しく高まっている解鑑活性の阻害を主たる作用機序として、大腸癌、食道癌及び乳癌に対して強い抗腫瘍効果を示し、悪性腫瘍に随伴する疼痛等の緩和を含む顕著な体調改善作用を有することを発見した。重篤な副作用を伴うことなく、腫瘍の代謝系への干渉によって腫瘍増殖抑制効果がもたらされる初めての抗急性腫瘍剤である。

【0007】本発明は、このように新たに特徴的な効果 10 の見出された総合度3~19のポリレー乳酸を 人を含む動物の抗悪性腫瘍剤として提供することを目的とするものである。

【0008】これは、確実な治療法がなく、看過されてきた極めて悪性の腫瘍に対して、新しい治療法を創出するものであり、既存の抗癌療法との併用等によって治療率の一層の向上に資するものである。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するため、本発明の抗悪性腫瘍剤は、L-乳酸を窒素ガス寡聞気中で段階的減圧及び昇温によって脱水縮合し、得られた反応液のエタノール及びメタノール可溶成分を減圧乾燥した後、逆組〇DSカラムクロマトグラフィーを行い、pH2.0の25~60%アセトニトリル水溶液で溶解後、pH2.0の100%アセトニトリルで溶離した画分である縮合度3~19の環状及び直鎖状の混合ボリレー乳酸を主成分とし、大腸癌、食道癌及び乳癌より選ばれた癌に用いる抗悪性腫瘍剤を利用するものである。

【①①10】ボリレー乳酸は環状及び直鎖状の縮合体で 50 構成されるが、両者の間には一種の可逆平衡関係が成立 していること、ボリレー乳酸の生物活性の多様性や縮合 度の異なる各画分の複合によって抗腫瘍効果が発現して いること等の事実に照らしてみても、環状及び直鎖状の 縮合体を相互分離して利用することの意義は乏しい。

【0011】実際の使用に供するために、縮台度3~1 9のポリL-乳酸を分離錯製してアルカリ中和した後、 減圧乾燥したものを原粉末とし、これを所定の濃度とな るように適切な溶媒に無菌的に溶解又は懸濁してバイア ル板等に充填し、注射剤とする。

5 【①①12】経口剤は、前記司様に処理した原紛末を所 定の濃度となるように適切な分散剤、基剤、賦型剤等と 復合し、粉剤、カブセル剤、液剤等の形態に製剤化す る。

[0013]

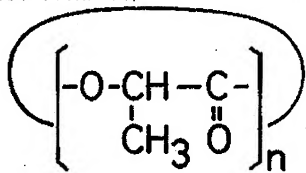
【実能例】

熱し、更に150mmHgに減圧して3時間加熱した 後、3mmHgの155℃で3時間、最後に3mmHg の185℃で1.5時間加熱し、反応生成物であるポリ L-乳酸を得た。

【0014】得られたポリレー乳酸は100℃に保ち、エタノール100mlに続いてメタノール400mlをそれぞれ適下した後、放冷し、これを更にメタノール50ml中に加え、よく撹拌して静置した後、濾過して精製し、その滤波を減圧乾燥してアセトニトリルに溶解し、全置を200ml(原液)とした。

【0015】前記の原液を、予め平衡化した逆組ODS カラム(TSK gel ODS-80TM)にかけ、* * 0. 01M塩酸を含む30%、50%及び100%アセトニトリル(pH2.0)でステップワイズに溶離し、100%溶出画分であるポリレー乳酸(縮合度3~19)を得た。本物質の質量分析結果を図1に示す。
[0016] この図の規則的なフラグメントイオンピークから明らかなように、ポリレー乳酸は環状低縮合物を主体とし、これに直鎖状低縮合物が混在した状態になっている。環状低縮合物は下記の化学構造式であると推測される。

19 [0017] 【化1】



【0018】注射用製剤例

上記製造例で得たボリレー乳酸を1N水酸化ナトリウムで中和処理し、減圧乾燥したものを100mg/m 1 機度になるように、70~80℃の局方プロピレングリコールに溶解し、0、45μmフィルターで濾過減菌した後、バイアル瓶に15m1ずつ無菌的に分注、充填し、注射剤を調製した。

【0019】経口用製剤例

上記同様に、製造例で得たポリレー乳酸を1N水酸化ナトリウムで中和処理し、減圧乾燥したものをソルビトール18中に250mg含まれるように加えて複合し、経口用紛削を調製した。

【0020】毒性寒験1

ボリレー乳酸の安全性を確認するために、雄性ICR系マウスに15.30及び60mg/kgを2週間毎日静※

- ※脈内注射した、いずれの投与器も投与期間中の死亡はなく、運動協調性、排便、排尿を含む行動及び身体状態の変化は認められず、体重も順調に推移し、投与期間中の体重増加置は溶媒対照群の14.6gに対して低、中及び高用置群では14.4~14.9gの範囲であった。 【0021】毒性実験2
- 30 人での臨床適用(点滴静注)を想定して、大2匹にポリ L-乳酸の40mg/kgを15日間毎日点滴静注(約 60滴/分)し、その安全性を評価した。投与期間中の 異常症状及び死亡はなく、体温、心拍教等の身体状態も 正常であった。血液学的検査値も正常範囲内で、貧血、 炎症又は肝機能及び腎機能障害を示唆する所見は認められず、病理学的にも諸臓器及び組織に病変のないことが 確認された。主要項目の測定結果を表1に示す。

		_	
	35	1	,
1	. 17	- 1	- 4

主要な測定項目	開始約	15日間点緒静往後	
体軍(kg)	13.0~16.0	15.0~17.5	
赤血球数(万/立方mm)	497~523	453~483	
ヘモグロビン量(g/dl)	12.8~13.0	13.1~13.9	
白血球数(千/立方mm)	9.1~12.8	10.6~11.8	
血小铰数(万/立方mm)	14.3~15.6	10.5~11.3	

(4)

【0022】毒性実験3

経口殺与による安全性を確認するために、離婚のICR系マウスにポリレー乳酸の最大投与可能置である2000mg/kgを単回経口殺与し、2週間観察した、投与後の異常症状及び死亡の発生はなく、経口投与による致死量は2000mg/kgを超えるものと推定された。投与マウスの体重は密媒対照群と同様に推移し、剖検においても肉眼的病変は認められなかった。

【0023】免疫賦活及び癌転移抑制実験

B16メラノーマ移植マウスにボリレー乳酸を7日間経 10 口(500mg/kg) 又は静脈内注射(10mg/kg) し、投与開始時と終了時にNK活性(ナチュラルキラー細胞の癌細胞傷害活性)を測定した。その結果、対照の組癌マウスではNK活性が投与開始時の30%に低下するのに対して、ボリレー乳酸の経口及び静脈内投与群ではNK活性の低下が認められず、癌増殖による免疫能の低下を抑えることが確認された。これに伴って肺に転移した癌コロニー数も対照群に比較して減少した。

【()()24】鎖痛寒験

酢酸を腹腔内注射したマウスにボリレー乳酸を2回経口 20 投与(500mg/kg×2)又は1回皮下注射(10 mg/kg)し、酢酸によって誘発される疼痛(苦悶) 反応数を測定した。ボリレー乳酸の投与で疼痛(苦悶) 反応数が減少し、特に皮下注射器では対照器の52%にまで減少し、若明な鎮痛効果が認められた。

【①①25】発癌予防寒験

遺伝子組換え技術により癌抑制遺伝子(p53)を欠損したマウスにポリレー乳酸の50mg/kgを週3回、20週間にわたって経口投与し、癌発生率及び死亡率を評価した。対照群では8週目から癌死が発生し始め、そ 30の後徐々に増加し、20週後には10例中1例(10%)のみの生存であったのに対して、ポリレー乳酸投与群では20週後の生存率が50%であり、癌発生予防及び延命効果のあることが示唆された。

【0026】癌細胞のエネルギー代謝に及ぼす影響 活発に増殖する腫瘍細胞では大量のエネルギー供給を維 持するために嫌気的解糖系に依存していることから、その健酵素であるビルビン酸キナーゼ及び乳酸脱水素酵素に対するポリレー乳酸の効果を検討した。ポリレー乳酸はin vitroでマウス乳癌由来のFM3A版水癌細胞上清のビルビン酸キナーゼ及び乳酸脱水素酵素活性を若明に阻害し、50%活性阻害濃度はビルビン酸キナーゼの場合4mg/ml及び乳酸脱水素酵素の場合2.5mg/mlであった。特に、FM3A腹水癌細胞の乳酸脱水素酵素活性は正常ウサギ筋肉の乳酸脱水素酵素活性は正常ウサギ筋肉の乳酸脱水素酵素活性は正常ウサギ筋肉の乳酸脱水素酵素活性は正常ウサギ筋肉の乳酸脱水素酵素活性は正常ウサギ筋肉の乳酸脱水素酵素活性は正常のサギ筋肉の乳酸脱水素酵素活性は正常の乳酸の乳酸化加!濃度で乳酸生成量が50%に低下した。ビルビン酸キナーゼ及び乳酸脱水素酵素活性並びに嫌気的解鑑系に及ぼすポリレー乳酸の影響を図2、図3及び図4に示す。

【0027】これらの解緩系の阻害によって癌細胞の機能低下又は増殖抑制の起こり得ることが細胞形態学的にも裏付けられた。すなわち、 In vitro (培養)及びin vivo (マウス腹腔内移植)のFM3A腹水癌細胞にボリレー乳酸を適用した場合、癌細胞の細胞質突起の消失。核の著しい膨化とクロマチンの減少、細胞質の空胞形成等の変性所見、若しくはアポトーシスを示唆する所見が認められた。更に、FM3A腹水癌細胞を腹腔内移植後、ボリレー乳酸の4mg/匹を隔日で腹腔内注射したマウスでは一般状態が良好で、対照マウスの生存期間(14~16日)の約2倍~2.5倍に及ぶ延命効果が認められた。

【0028】培養ヒト結腸癌DLD1及びヒト青癌A2521細胞にポリレー乳酸を添加して培養した場合では、72時間曝露後のMTT活性が1.9mg/m1濃度で対照の47~48%に、7.5mg/m1濃度で対照の7~12%に低下し、解糖系の阻害効果に符合した、明らかな増殖抑制活性が確認された。培養ヒト癌細胞に及ばすポリレー乳酸の影響(MTT活性)を表2に示す。

【表2】

7				8
試 驗 器	よト胃療AZ251		ヒト結腸癌DL91	
	NTT活性	(%)	NTT活性	(%)
24時間暴災				
对照 (n=21)	0.714±0.063	(100)	0.615±0.061	(100)
ポリ乳酸				
1.9 mg/a) (n=6)	0.675 ± 0.076	(96)	0.278±0.050	(45)
7.5 mg/al (a=6)	0.030±0.0003	(4)	0.175±0.018	(28)
72時間聯繫				
対駁 (n=36)	0.276±0.024	(100)	0.239 ± 0.026	(100)
ポリ乳酸				
1.9 mg/ml (n=6)	0.132±0.011	(48)	0.113 ± 0.030	(47)
7.5 mg/ml (n=6)	0.020±0.004	(7)	0.028 ± 0.005	(12)

【① 029】点滴静注による臨床治療

手術不能の末期癌、衛後の残遺癌や転移癌、再発癌の見 られる約50名の重度の患者を対象に、患者、家族等の 同意及び要請に基づいて、製剤例1で調製したポリL-乳酸注射剤の点滴静注による抗癌療法を実施した。標準 療法は、ポリし−乳酸2000mg/人/日の20日間 点滴静注を1クールとし、点滴静注では当該注射剤20 ml/日を輸液(ブドウ経液、電解腎液、キシリトー ル) 500mlに混合溶解して適用した。

【0030】ポリレー乳酸注射剤で治療した各種の原発 癌のうち大腸癌、食道癌及び乳癌に対して、最も顕著な 増殖抑制効果が認められ、これらの癌の再発及び脳、骨 髄等への転移癌も抑制されることが判明した。特に、放 射線療法あるいは外科的摘除衛による治療直後の癌患者 (約14名) に見られる残適癌に対しては、抗癌効果が 著明で、息者の70~80%で改善が認められ、とのう ち8名は臨床的にほぼ治癒したものと判断された。 更 に、本注射剤では明らかな抗腫瘍効果のみならず、栄養 及び貧血状態の改善、倦怠感等の自覚症状からの回復が 著しく、放射線療法や抗癌剤投与の副作用である白血球 数の減少及び肝機能障害が早期に回復したことは特記す べき変化であり、既存の治療法との併用により高い抗癌 効果を期待できることを示唆している。

【①①31】ポリレー乳酸の副作用は実質的に認められ 40 ず、標準投与量の2倍に相当する2000mg×2/日 で点滴静注した場合ならびに毎日連続して長期間(約3 カ月間)点滴静注した場合にも特段の異常は発生してな く、安全性は極めて高いと言える。健康人では発生しな い癌患者特有の変化として、特に初回の点滴静注時に一

膵臓への浸潤及び変者を伴う横行結腸癌があり、外科的 切除術及びバイバス手衛を施したものの、完全切除がで きずに残遺癌の見られた60歳の男性に、約2年間にわ たり上記の標準療法による本注射剤の点滴静注を行っ た。その結果、X級や超音波エコーで癌の増殖抑制が確 認されるとともに、癌の転移及び再発の明らかな抑制効 果が認められた。更に、本注射剤による特徴的変化とし て、治療開始後約3日~10日で疼痛、倦怠感、易疫労 感、悪心等の身体症状の軽減、食欲回復及び体重の増加 による栄養状態の改善が認められ、これに伴って元気が 復調し、心理的不安や精神荒廃状態からも解放され、生 活活動性の向上が見られた。

【0033】症例2: 大腸癌の肺転移癌

大蝎癌の外科的切除後、肺への広範性の転移癌が発見さ れ、無気肺状で余命3~4カ月と判断された60歳の男 性に、同様の点滴静注による治療を行った。肺の陰影は 残存するものの、約3年間の治療期間を通じて肺機能は 極めて良好で、癌病巣の拡大所見及び他臓器への転移は なく、著しい延命効果が認められた。本例でも食欲及び 栄養状態は良好で、疼痛等の身体症状を伴うこともな く、生活活動性はほぼ正常な状態であった。

【0034】症例3:食道癌

食道癌のために胃全摘を含む外科的切除を受けた5()歳 の男性で、その17カ月後に吐血が起こり、食欲不振及 び嚥下困難を訴え、内視鏡検査により外科術の吻合部に 再発性食道癌(約6cm)及び狭窄が発見された当該息 者に、同様の点滴静注を施した。治療開始後10日で摂 食可能となり、内視鏡的にも癌の縮小化及び消化管の鏡 通が確認され、その後の経過観察でも良好な状態を維持

カ月間にわたって抗癌剤の治療を受けており、治療開始 時の検査では白血球数の減少(2,900)、貧血所見 (赤血球数384万、ヘモグロビン値10.7g/d 1) 及び肝障害 (GPT値102U) が認められた。 点 適静注開始後4日目に白血球数の回復(8,100)、 貧血及び肝機能の改善 (GPT値21U) があり、7日 目には倦怠感、胸痛及び骨痛等の目覚症状が消失した。 1クールの点滴静注を終了し、2年経過後の時点でも自 覚症状なく推移しており、転移癌増殖の抑制又は停止が 確認されている。婦人科系の癌に対しては本注射剤の効 果が比較的高い傾向を示し、長期生存又は善効例が比較 的多い。一般に、乳癌患者では点滴静注時に癌局所の違 和感を訴えたことから、癌に対する直接的な作用が窺わ れ 肝動注等の癌局所療法が本注射剤の有用な適用経路

【① ① 3 6 】乳酸等の短鎖脂肪酸の代謝及び生理作用か **ら予想されたことであるが、糖及び脂質代謝異常に対す** る改善効果も示唆され、本臨床例に合併した糖尿病、高 脂血症等の所見、すなわち上昇した血清及び尿中の糖、 血清コレステロールやトリグリセライド値が正常に回復 20 した。これらは本注射剤の肝機能改善効果等と併せ、悪 性腫瘍の改善に有利に作用しているものと考えられた。 又、点滴静注と製剤例2で調製した経口用粉剤との併用 を試みた結果、本注射剤による効果の維持と増強に有用 であることが判明した。

【りり37】経口投与による臨床治療例

の一つであるととも裏付けられた。

乳癌の摘出術で肝臓転移が発見され、手術不能により余 命3カ月と宣告された女性患者に、製剤例2で調製した 経口用粉剤を処方し、約8g/日(ポリレー乳酸として 約2400mg/日〉を継続摂取中である。つごう7カ 36 月間摂取後の検査では肝機能の改善及び職務を全うでき る体調の好転があり、癌の明らかな増殖抑制及び延命効 果が確認されている。

[0038]

【発明の効果】本発明は、縮合度3~19のポリレー乳 酸が大腸癌、食道癌及び乳癌に対して特に優れた増殖抑 制を示すとともに、これらの癌の転移及び再発を抑制 し、顕著な体調改善作用を有することを明らかにしたも のであり、輸液等に添加した当該物質の点滴静注が、と れらの悪性腫瘍に対する有効な治療法になり得ることを 40 示している。当該ポリL-乳酸は、生体成分に由来する L-乳酸の低縮合体であることから、生体適合性は極め て高く、最も過酷な血管内注射でも副作用は皆無に等し いこと、並びに皮下や経口経路でも抗腫瘍効果の認めら れることが大きな特徴である。このような特性から、病

継続的摂取を安全かつ容易ならしめるものであり、実験 的に示唆された発癌予防等にも供し得る。ポリレー乳酸 の抗腫瘍効果には、免疫脈活作用ならびに糟脂質代謝を 中心とした肝機能及び消化機能の改善作用が係わってい ることが実証された。更に、増殖速度の大きい癌は正常 細胞と異なって代謝活性あるいはエネルギー要求性が極 めて高く、これを維持するために解鑑能に強く依存して いるが、ポリレー乳酸はこのような癌の變気的解體系を 抑制するによって癌増殖抑制効果を発揮し得ることが判 明した。特に、癌細胞由来の乳酸脱水素酵素活性に対し ては阻害が強く、ボリL-乳酸の作用本態の一つである 可能性を示唆している。これらの作用は強力な細胞傷害 作用を示す既存の抗悪性腫瘍剤とは異なり、ポリレー乳 酸が重篤な副作用を伴わずに比較的広い抗癌スペクトル を示す一因になっているものと推察される。臨床経験で は、食欲不振及び体重減少を含む栄養不良や貧血、疼 **痛**. 修意感等の身体症状ならびに精神的、肉体的介助を 必要とする生活活動性の低下に対して優れた改善効果の あることが判明した。特に、悪性腫瘍において免疫能及 び体力の低下を起こし、死亡の決定的要因となる食欲の 不振又は廃絶を著しく改善する作用があり、本剤の重要 な効果として挙げられる。また、慢性的疾息に伴う悪液 質の緩和療法や抗エイズ療法を含む難治性疾患の治療に おいても大きな意義を有している。このように、ポリし - 乳酸は単に抗癌効果のみならず、悪性腫瘍の随伴症状 を改善する作用を併有し、患者の生活の質(QOL)の 向上を図るための有効な手段になることを示しており、 総合的にみて既存の抗悪性腫瘍剤を凌駕するものと言え る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の製造例で得られたポリL-乳酸の質量 スペクトル線図。

【図2】FM3A腹水癌細胞由来のビルビン酸キナーゼ 活性(〇)及び正常ウサギ筋肉由来のビルビン酸キナー ゼ活性(口)に及ぼすポリレー乳酸の効果。縦軸はポリ L-乳酸が存在しないときの活性を100%とし、構軸 に示す濃度のポリレー乳酸が存在するときの活性を相対 活性として示している。

【図3】FM3A腹水癌細胞由来の乳酸脱水素酵素活性 (〇)及び正常ウサギ筋肉由来の乳酸脱水素酵素活性

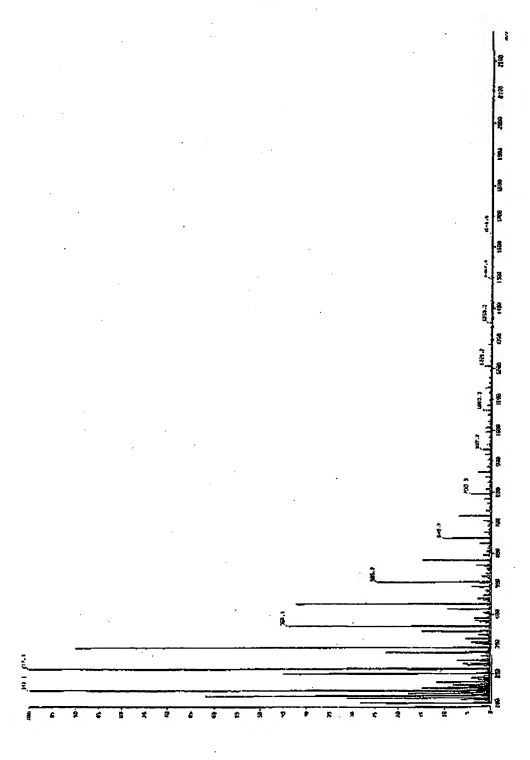
(□)に及ぼすポリL−乳酸の効果、緩輔はポリL−乳 酸が存在しないときの活性を100%とし、犠軸に示す 濃度のポリL - 乳酸が存在するときの活性を相対活性と して示している。

【図4】FM3A腹水癌細胞上清での嫌気的解錯系に及

(7)

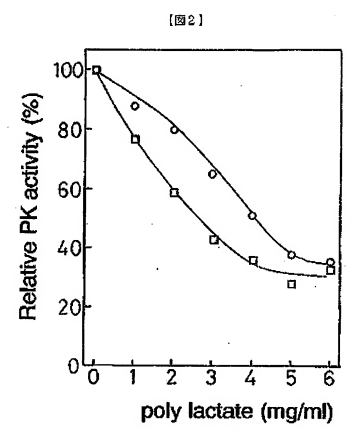
特關平10-130153

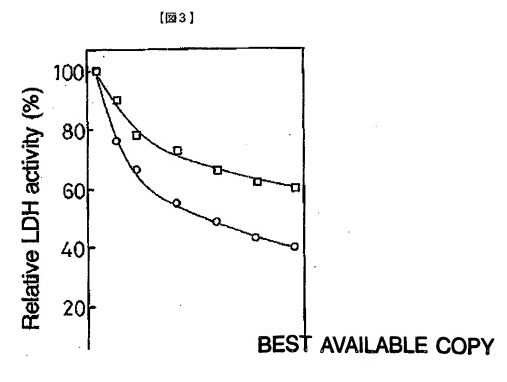
[図]



(8)

特闘平10-130153

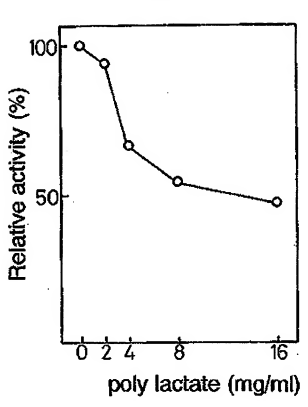




(9)

特関平10-130153





フロントページの続き

(72)発明者 高田 繁生 神奈川県伊勢原市京富岡517-12 (72)発明者 佐藤 喜代隆 佐賀県三養華郡基山町小倉894-92